



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
«R/ヒート形»

●この取扱説明書には、工事用ヒートポンプの台数化に関する法令に基づいた経済産業省告示第13号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

## ■ZCAS-Qの性能について

| 室外ユニット     | 室内ユニット | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房消費電力 (kW) | 暖房消費電力 (kW) | 冷房EER (kW/kW) | 暖房EER (kW/kW) | 冷房COP (kW/kW) | 暖房COP (kW/kW) | 冷房SEER (kW/kW) | 暖房SEER (kW/kW) | 区分名 |
|------------|--------|-----------|-----------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|-----|
| RZYF56AA形  | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
| RZYF63AA形  | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
| RZYF80AA形  | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
| RZYF100AA形 | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
| RZYF120AA形 | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
| RZYF140AA形 | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |

## 取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン  
«R/ヒート形»

●この取扱説明書には、工事用ヒートポンプの台数化に関する法令に基づいた経済産業省告示第13号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は別表外です。)

| 室外ユニット     | 室内ユニット | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房消費電力 (kW) | 暖房消費電力 (kW) | 冷房EER (kW/kW) | 暖房EER (kW/kW) | 冷房COP (kW/kW) | 暖房COP (kW/kW) | 冷房SEER (kW/kW) | 暖房SEER (kW/kW) | 区分名 |
|------------|--------|-----------|-----------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|-----|
| RZYF180AA形 | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
| RZYF224AA形 | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
| RZYF280AA形 | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |
|            | 機種名    | 台数        | (kW)      | (kW)        | (kW)        | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)          | (kW)           | (kW)           | 区分名 |

## ●省エネ基準について

| 室内ユニット | 冷房能力 (kW) | 省エネ基準 (APF) | 区分名 |
|--------|-----------|-------------|-----|
| 形式     | (kW)      |             |     |
| FHCP形  | 3.6       | 6.0         | ad  |
|        | 4.0       | 5.9         | ad  |
|        | 4.5       | 5.9         | ad  |
|        | 5.0       | 5.8         | ad  |
|        | 5.5       | 5.8         | ad  |
|        | 6.0       | 5.7         | ad  |
|        | 7.1       | 5.7         | ad  |
|        | 8.0       | 5.7         | ad  |
|        | 9.0       | 5.7         | ad  |
|        | 10.0      | 5.7         | ad  |
| 上記以外   | 10.0      | 5.1         | 8g  |
|        | 12.5      | 4.8         | 8g  |
|        | 14.0      | 4.7         | 8g  |
|        | 15.0      | 4.7         | 8g  |
|        | 16.0      | 4.7         | 8g  |
|        | 17.0      | 4.7         | 8g  |
|        | 18.0      | 4.7         | 8g  |
|        | 19.0      | 4.7         | 8g  |
|        | 20.0      | 4.7         | 8g  |
|        | 21.0      | 4.7         | 8g  |

## ●省エネ基準 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・コンプレッサー・ユニット)とJIS A 4048:2006(※) (ヒートポンプ・コンプレッサー・ユニット)の相関エネルギー消費効率)に基づいて行います。  
※JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APF=相関総合負荷(能力)÷相関消費電力量

## ダイキンコンダクトセレクト

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
営業時間: 24時間365日対応いたします。  
http://www.daikincc.com (ご相談はお客様へ)

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

## ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川イーストビル  
郵便番号 530-8323

3P271252-4

M10A023

(1007) [E5]

スカーフ

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示第213号(平成22年)による表示事項を記載しております。(冷房専用機は対象外です。)

## ■ニュースカイエアの性能について

[illegible]

| 型外ユニット    |            | 型内ユニット    |                    | 冷暖能力 (kW) |                    | 電消費率 (kWh/100kcal) |                    | 騒音 (dB) |     | 区別 |    |
|-----------|------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|-----|----|----|
| 機種名       | 台数         | 冷暖能力 (kW) | 電消費率 (kWh/100kcal) | 騒音 (dB)   | 電消費率 (kWh/100kcal) | 騒音 (dB)            | 電消費率 (kWh/100kcal) |         |     |    |    |
| FV-F160A型 | -FSP160AS  | 1         | 14.0               | 14.0      | 2.91               | 4.91               | 3.93               | 3.93    | 4.4 | 44 | BC |
|           | -FSPR160S  | 2         | 14.0               | 14.0      | 4.68               | 4.48               | 3.49               | 3.49    | 3.8 | 38 | BC |
|           | -FSP500S   | 3         | 14.0               | 14.0      | 4.68               | 4.67               | 3.21               | 3.21    | 3.8 | 38 | BC |
|           | -FMS30A    | 3         | 14.0               | 14.0      | 5.34               | 5.40               | 3.89               | 3.93    | 3.4 | 34 | BC |
|           | -FAB30A    | 2         | 14.0               | 14.0      | 4.70               | 4.70               | 4.17               | 4.17    | 3.4 | 34 | BC |
|           | -FAS30A    | 3         | 14.0               | 14.0      | 4.72               | 4.72               | 4.01               | 4.04    | 3.5 | 35 | BC |
|           | -FBS30A    | 2         | 14.0               | 14.0      | 4.69               | 4.69               | 3.78               | 3.85    | 3.6 | 36 | BC |
|           | -FBSR30A   | 2         | 14.0               | 14.0      | 4.69               | 4.66               | 3.78               | 3.85    | 3.4 | 34 | BC |
|           | -FBSA30A   | 1         | 14.0               | 14.0      | 5.01               | 5.48               | 3.94               | 4.01    | 3.4 | 34 | BC |
|           | -FBSR160A  | 1         | 14.0               | 14.0      | 5.58               | 5.61               | 3.85               | 3.88    | 3.4 | 34 | BC |
| FV-F240A型 | -FSP240A   | 3         | 14.0               | 14.0      | 5.61               | 5.62               | 3.86               | 3.86    | 3.3 | 33 | BC |
|           | -FSPR240A  | 3         | 14.0               | 14.0      | 5.43               | 5.43               | 3.96               | 3.96    | 3.3 | 33 | BC |
|           | -FMS30A    | 2         | 14.0               | 14.0      | 5.23               | 5.23               | 3.89               | 3.89    | 4.0 | 40 | BC |
|           | -FBSR160C  | 1         | 14.0               | 14.0      | 4.83               | 4.83               | 3.71               | 3.71    | 4.2 | 42 | BC |
|           | -FBSR30A   | 2         | 14.0               | 14.0      | 4.89               | 4.89               | 3.71               | 3.71    | 4.2 | 42 | BC |
|           | -FBSA30A   | 3         | 14.0               | 14.0      | 4.91               | 4.91               | 3.71               | 3.71    | 4.2 | 42 | BC |
|           | -FBSR160AS | 1         | 14.0               | 14.0      | 5.30               | 5.33               | 3.95               | 4.07    | 3.4 | 34 | BC |
|           | -FBSR30AS  | 2         | 14.0               | 14.0      | 5.08               | 5.16               | 3.80               | 3.82    | 3.4 | 34 | BC |
|           | -FBSA30AS  | 3         | 14.0               | 14.0      | 5.69               | 5.70               | 4.23               | 4.23    | 3.2 | 32 | BC |
|           | -FBSR160A  | 2         | 14.0               | 14.0      | 4.89               | 4.91               | 4.21               | 4.23    | 3.4 | 34 | BC |
| FV-F240A型 | -FSP240A   | 3         | 14.0               | 14.0      | 5.05               | 5.08               | 3.80               | 3.83    | 3.5 | 35 | BC |
|           | -FMS30A    | 2         | 14.0               | 14.0      | 5.13               | 5.16               | 4.07               | 4.0     | 3.4 | 34 | BC |
|           | -FBSR160A  | 2         | 14.0               | 14.0      | 5.34               | 5.35               | 3.99               | 4.00    | 3.3 | 33 | BC |
|           | -FBSA30A   | 3         | 14.0               | 14.0      | 4.97               | 4.99               | 3.74               | 3.76    | 3.6 | 36 | BC |
|           | -FBSR224A  | 1         | 20.0               | 20.0      | 7.61               | 7.59               | 7.51               | 7.68    | 3.4 | 34 | BC |
|           | -FBSR112AS | 3         | 20.0               | 20.0      | 7.22               | 7.22               | 7.07               | 7.20    | 4.2 | 42 | BC |
|           | -FBSR112AS | 2         | 20.0               | 20.0      | 6.59               | 6.59               | 6.56               | 6.70    | 4.2 | 42 | BC |
|           | -FBSR112AS | 1         | 20.0               | 20.0      | 6.59               | 6.59               | 6.56               | 6.70    | 4.2 | 42 | BC |
|           | -FBSR112AS | 2         | 20.0               | 20.0      | 8.02               | 8.08               | 7.97               | 8.01    | 3.2 | 32 | BC |
|           | -FBSR112AS | 3         | 20.0               | 20.0      | 7.76               | 7.74               | 7.69               | 7.67    | 3.3 | 33 | BC |
| FV-F280A型 | -FV112A    | 1         | 20.0               | 20.0      | 7.66               | 7.66               | 7.69               | 7.69    | 3.3 | 33 | BC |
|           | -FV112A    | 2         | 20.0               | 20.0      | 7.76               | 7.66               | 7.69               | 7.69    | 3.3 | 33 | BC |
|           | -FV112A    | 3         | 20.0               | 20.0      | 7.80               | 7.69               | 7.73               | 7.67    | 3.3 | 33 | BC |
|           | -FV112A    | 2         | 20.0               | 20.0      | 10.1               | 10.1               | 7.36               | 7.36    | 3.4 | 34 | BC |
|           | -FV112A    | 3         | 20.0               | 20.0      | 10.1               | 10.0               | 7.37               | 7.37    | 3.5 | 35 | BC |
|           | -FV112A    | 1         | 20.0               | 20.0      | 9.10               | 9.10               | 7.08               | 7.08    | 4.2 | 42 | BC |
|           | -FV112A    | 2         | 20.0               | 20.0      | 8.03               | 8.03               | 6.57               | 6.57    | 3.9 | 39 | BC |
|           | -FV112A    | 3         | 20.0               | 20.0      | 10.2               | 10.2               | 7.59               | 7.59    | 3.4 | 34 | BC |
|           | -FV112A    | 1         | 20.0               | 20.0      | 10.2               | 10.2               | 7.59               | 7.59    | 3.4 | 34 | BC |
|           | -FV112A    | 2         | 20.0               | 20.0      | 10.8               | 11.1               | 8.96               | 8.92    | 3.3 | 33 | BC |
| FV-F280A型 | -FV112A    | 1         | 20.0               | 20.0      | 9.85               | 9.85               | 8.02               | 8.02    | 3.3 | 33 | BC |
|           | -FV112A    | 2         | 20.0               | 20.0      | 10.0               | 10.0               | 8.10               | 8.10    | 3.4 | 34 | BC |
|           | -FV112A    | 3         | 20.0               | 20.0      | 10.0               | 10.0               | 8.10               | 8.10    | 3.4 | 34 | BC |
|           | -FV112A    | 2         | 20.0               | 20.0      | 10.0               | 10.0               | 8.10               | 8.10    | 3.4 | 34 | BC |
|           | -FV112A    | 3         | 20.0               | 20.0      | 10.3               | 10.3               | 8.07               | 8.07    | 3.4 | 34 | BC |
|           | -FV112A    | 2         | 20.0               | 20.0      | 10.3               | 10.3               | 8.07               | 8.07    | 3.4 | 34 | BC |
|           | -FV112A    | 3         | 20.0               | 20.0      | 10.3               | 10.3               | 8.07               | 8.07    | 3.4 | 34 | BC |
|           | -FV112A    | 2         | 20.0               | 20.0      | 10.3               | 10.3               | 8.07               | 8.07    | 3.4 | 34 | BC |
|           | -FV112A    | 3         | 20.0               | 20.0      | 10.3               | 10.3               | 8.07               | 8.07    | 3.4 | 34 | BC |
|           | -FV112A    | 2         | 20.0               | 20.0      | 10.3               | 10.3               | 8.07               | 8.07    | 3.4 | 34 | BC |

●省工基準について

| 雪印二ツト<br>形式                     | 冷間形<br>(kW) | 基調工と少工一<br>消費効率 (A・P <sup>2</sup> ) | 区分名 |
|---------------------------------|-------------|-------------------------------------|-----|
| F1・Q <sup>2</sup> ~形<br>F1・NP~形 | 3.6         | 6.0                                 | ab  |
|                                 | 4.0         | 6.0                                 |     |
|                                 | 4.5         | 6.8                                 |     |
|                                 | 5.0         | 6.8                                 |     |
|                                 | 5.6         | 6.8                                 |     |
|                                 | 7.1         | 6.7                                 | ac  |
|                                 | 10.0        | 6.0                                 |     |
|                                 | 12.5        | 5.7                                 |     |
|                                 | 16.0        | 6.5                                 |     |
|                                 | 20.0        | 4.8                                 |     |
| 上記以外                            | 25.0        | 4.8                                 | ad  |
|                                 | 3.6         | 5.1                                 |     |
|                                 | 4.0         | 5.0                                 | af  |
|                                 | 4.5         | 4.9                                 |     |
|                                 | 5.0         | 4.9                                 |     |
|                                 | 5.6         | 4.8                                 |     |
|                                 | 7.1         | 4.6                                 |     |
|                                 | 11.0        | 4.6                                 | ag  |
|                                 | 12.5        | 4.5                                 |     |
|                                 | 14.0        | 4.5                                 |     |
| 20.0                            | 4.3         | ah                                  |     |
| 25.0                            | 4.0         |                                     |     |

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(パンチーシニア・コンデシヨナー)とJRA4048:2006(※)(「パンチーシニア・コンデシヨナー」の期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※、RA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$